

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **BAM (8-22) acetate TGM-TP1914L1**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | BAM (8-22) acetate  |
| Artikelnummer            | TGM-TP1914L1  |
| Hersteller Artikelnummer | TP1914L1  |
| Alternativnummer         | TGM-TP1914L1-1MG, TGM-TP1914L1-5MG, TGM-TP1914L1-10MG, TGM-TP1914L1-25MG, TGM-TP1914L1-50MG, TGM-TP1914L1-100MG, TGM-TP1914L1-200MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | BAM (8-22) acetate is a proteolytically cleaved product of proenkephalin A. BAM (8-22) acetate activates Mas-related G-protein-coupled receptors (Mrgprs), MrgprC11 and hMrgprX1, and induces scratching in mice in an Mrgpr-dependent manner.... |
| Molekulargewicht         | 2031.25   |
| Reinheit                 | 98.85%  |
| Formel                   | C93H131N25O25S  |
| Target-Kategorie         | MRGPR   |